

	Tolerance	1808			1812			1825			2220			2225		
		6.3 10 16 25 50	100 200 250 500 630	1K 2K 3K	6.3 10 16 25 50	50 100 250 630	1K 2K 3K	10 16 25 50 200 500	1K 2K 3K	6.3 10 16 25 50	100 250 630	1K 2K 3K	6.3 10 16 25 50	100 250 500 630	1K 2K	
DC Volts																
101	100 pF															
121	120 pF															
151	150 pF	GE	GE	GE	GE	GE										
181	180 pF	GE	GE	GE	GE	GE										
221	220 pF	GE	GE	GE	GE	GE										
271	270 pF	GE	GE	GE	GE	GE	HA	HA	HA	HA	HA					
331	330 pF	GE	GE	GE	GE	GH	HA	HA	HA	HA	HA					
391	390 pF	GE	GE	GE	GE	GH	HA	HA	HA	HA	HA					
471	470 pF	GE	GE	GE	GE	GH	HA	HA	HA	HA	HA					
561	560 pF	GE	GE	GE	GE	GH	HA	HA	HA	HA	HA					
681	680 pF	GE	GE	GE	GE	GH	HA	HA	HA	HA	HA	HC	HC			
821	820 pF	GE	GE	GE	GE	GH	HA	HA	HA	HA	HA	HC	HC			
102	1,000 pF	GE	GE	GE	GE	GH	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HC	IA	IA	
122	1,200 pF	GE	GE	GE	GH	GH	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HC	IA	IA	
152	1,500 pF	GE	GE	GE	GH	GH	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HC	IA	IA	
182	1,800 pF	GE	GE	GE	GH		HA	HA	HA	HA	HA	HA	HD	IA	IA	
222	2,200 pF	GE	GE	GE	GH		HA	HA	HA	HA	HA	HA	HD	IA	IA	
272	2,700 pF	GE	GE	GE	GH		HA	HA	HA	HA	HA	HA	HD	IA	IA	
332	3,300 pF	GE	GE	GE	GH		HA	HA	HA	HA	HA	HA	HC	IA	IA	
392	3,900 pF	GE	GE	GE	GH		HA	HA	HA	HA	HA	HA	HC	IA	IA	
472	4,700 pF	GE	GE	GE	GH		HA	HA	HA	HA	HA	HA	HC	IA	IA	
562	5,600 pF	GH	GH	GH	GH		HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
682	6,800 pF	GH	GH	GH			HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
822	8,200 pF	GH	GH	GH			HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
103	10,000 pF	GH	GH	GH			HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
123	12,000 pF	GH	GH	GH			HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
153	15,000 pF	GH	GH	GH			HA	HA	HA	HA	HA	HA	HC	IA	IA	
183	18,000 pF	GH	GH	GH			HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
223	22,000 pF	GH	GH	GH			HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
273	27,000 pF	GH	GH	GH			HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
333	33,000 pF	GH	GH	GH			HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
393	39,000 pF	GH	GH	GH			HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
473	47,000 pF	GH	GH				HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
563	56,000 pF	GH	GH				HA	HA	HA	HA	HA	HA	HC	IA	IA	
683	68,000 pF	GH	GH				HA	HA	HA	HA	HA	HA	HC	IA	IA	
823	82,000 pF						HA	HA	HA	HA	HA	HA	HC	IA	IA	
104	0.1 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA	HC	IA	IA	
124	0.12 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA	HD	IA	IA	
154	0.15 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA	HD	IA	IA	
184	0.18 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
224	0.22 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
274	0.27 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
334	0.33 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
394	0.39 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
474	0.47 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
564	0.56 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
684	0.68 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
824	0.82 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
105	1 µF						HA	HA	HA	HA	HA	HA		IA	IA	
155	1.5 µF						HC	HC	HD					IA		
225	2.2 µF						HD	HD						IA		
335	3.3 µF													IA		
475	4.7 µF													IA		
685	6.8 µF															
106	10 µF															
226	22 µF															
476	47 µF															

*J Tolerance available only for 100V and lower

